**重庆理工大学两江人工智能学院**

软件工程 专业 2025 届毕业设计中期检查评分表（指导教师）

学号：12123020433 姓名：汤陈斌 题目：医院就医陪诊系统的设计与实现

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评价内容** | **评分标准** | **对应等级** | **实际评价** |
| 1 | 掌握软件工程开发周期及流程和相关开发技术。应用软件工程工具解决软件系统分析、设计中的问题，形成分析和设计报告，并在其中体现创新意识。 | 熟练掌握软件工程开发周期及流程和相关开发技术。熟练应用软件工程工具解决软件系统分析、设计中的问题，形成分析和设计方案合理，并有一定创新。 | 优秀 | 良好 |
| 熟练掌握软件工程开发周期及流程和相关开发技术。较好应用软件工程工具解决软件系统分析、设计中的问题，形成分析和设计方案合理，并有一定创新意识。 | 良好 |
| 熟练掌握软件工程开发周期及流程和相关开发技术。能够应用软件工程工具解决软件系统分析、设计中的问题，形成分析和设计方案合理。 | 中等 |
| 掌握软件工程开发周期及流程和相关开发技术。基本能应用软件工程工具解决软件系统分析、设计中的问题，形成分析和设计方案基本合理。 | 及格 |
| 未掌握软件工程开发周期及流程和相关开发技术。不能应用软件工程工具解决软件系统分析、设计中的问题，形成分析和设计方案不合理。 | 不及格 |
| 2 | 在软件设计、开发、测试与实施环节，运用软件项目管理方法进行软件项目管理计划的编制。 | 在软件设计、开发、测试与实施环节，运用软件项目管理方法进行软件项目管理计划编制，计划合理，执行过程流畅。 | 优秀 | 良好 |
| 在软件设计、开发、测试与实施环节，运用软件项目管理方法进行软件项目管理计划编制，计划合理，执行过程较流畅。 | 良好 |
| 在软件设计、开发、测试与实施环节，运用软件项目管理方法进行软件项目管理计划编制，计划合理，实施过程有少量和计划不符。 | 中等 |
| 在软件设计、开发、测试与实施环节，运用软件项目管理方法进行软件项目管理计划编制，计划基本合理，实施过程和计划有较大出入，但最终能完成。 | 及格 |
| 在软件设计、开发、测试与实施环节，运用软件项目管理方法进行软件项目管理计划编制，计划不合理，未能按计划执行，不能提供最终结果。 | 不及格 |

指导教师签字：

2025年 4 月 15 日